

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
16 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 1989

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
14

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

Έγκριση μεταφοράς συντελεστή δόμησης και ταυτόχρονης πραγματοποίησης αυτής.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 880/1979 «Περί καθορισμού ανωτάτου ορίου συντελεστού δομήσεως κ.λπ» (ΦΕΚ 58/Α) και ειδικότερα το άρθρο 2.
2. Τις διατάξεις του π.δ/τος 470/1979 «Περί μετασχηματισμού των συντελεστών δομήσεων εις εμβαδά κατά την εφαρμογή του ν. 880/1979» (ΦΕΚ 138/Α), όπως τροποποιήθηκε με το από 19.6.1987 π.δ/γμα (ΦΕΚ 592/Δ).
3. Τις διατάξεις του π.δ/τος 510/1979 «Περί ρυθμίσεως θεμάτων μεταφοράς συντελεστού δομήσεως κατά το ν. 880/1979» (ΦΕΚ 154/Α) όπως τροποποιήθηκε με το υπ' αριθ. 367/1987 π.δ/γμα (ΦΕΚ 163/Α).
4. Τις διατάξεις του ν. 1032/1980 «Περί συστάσεως Υπουργείου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος» (ΦΕΚ 57/Α) και ειδικότερα τα άρθρα 2,3 και 7.
5. Τις διατάξεις του ν. 1558/1985 Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (ΦΕΚ 137/Α) και ειδικότερα το άρθρο 23 παράγρ. 1.
6. Την υπ' αριθ. Υ. 1291/1987 απόφαση του Πρωθυπουργού «Σύσταση θέσης Αναπληρωτή Υπουργού στα Υπουργεία Εξωτερικών, Εθνικής Άμυνας, Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, Μεταφορών και Επικοινωνιών και Υφυπουργού στο Υπουργείο Εθνικής Οικονομίας» (ΦΕΚ 526/Β).
7. Την υπ' αριθ. Υ. 1436/1987 απόφαση του Πρωθυπουργού «Καθορισμός αρμοδιοτήτων του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων Μανόλη Παπαστεφανάνη» (ΦΕΚ 549/Β).
8. Την υπ' αριθ. 1662/1988 πράξη συναίνεσης των Θεανώ Κ. Μπέη, Μαρία Κ. Μπέη και της Ελένης Ε. Κασιαλμά, δικηγόρου ενεργούσας ως πληρεξουσία του Ευαγγέλου Κ. Μπέη.
9. Την από 22.6.1988 (αριθ. πρωτ. 46603/22.6.88) αίτηση της Μαρίας Ίρμγκαρε-Μπέη-Λίρμαν.
10. Την υπ' αριθ. 267/88 γνωμοδότηση του Κεντρικού Συμβουλίου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος.
11. Την υπ' αριθ. 46603/7947/12.10.88 απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων για προέγκριση της σχετικής τεχνικής μελέτης, με πρόταση του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

1. Εγκρίνεται η μεταφορά του συντελεστή δόμησης του ακινήτου (βαρυνόμενου), που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου του δήμου Αθηναίων (ν. Αττικής) επί της οδού Φερρών 18 και έχει χαρακτηριστεί ως παραδοσιακό με το από 16.8.1985 π.δ/γμα «Χαρακτηρισμός ως διατηρητέου του κτιρίου που βρίσκεται στην οδό Φερρών 18 της περιοχής Πλατείας Βικτωρίας του ρυμοτομικού σχεδίου Αθήνας και επιβολή ειδικών όρων και περιορισμών δόμησης αυτού» (ΦΕΚ 418/Δ), ιδιοκτησίας Μαρίας Ίρμγκαρε Μπέη Λίρμαν, όπως το βαρυνόμενο ακίνητο φαίνεται στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:100 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την υπ' αριθ. 76208/1988 πράξη του και που συνοπτικό του αντίτυπο δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία του βαρυνόμενου ακινήτου και της μεταφοράς συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

- α. Εμβαδόν ακινήτου: 252,02 τ.μ.
- β. Ποσοστό κάλυψης: 70%.
- γ. Συντελεστής δόμησης βάσει του οποίου πραγματοποιείται η μεταφορά 4,2.
- δ. Δομήσιμες επιφάνειες που αντιστοιχούν σ' αυτό είναι: $252,02 \times 4,2 = 1058,48$ τ.μ.
- ε. Δομημένη επιφάνεια 691,07 τ.μ. (201,91 τ.μ. στο ισόγειο, 403,82 τ.μ. στους ορόφους 62,52 τ.μ. στο δώμα και 22,82 τ.μ. στο βοηθητικό κτίσμα).
- στ. Μεταφερόμενη δομήσιμη επιφάνεια $1058,48 - 691,07 = 367,41$ τ.μ. μόνο από ορόφους.

Άρθρο 2

1. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση του κατά το προηγούμενο άρθρο μεταφερόμενου συντελεστή δόμησης κατά 367,26 τ.μ. από το παραπάνω περιγραφόμενο βαρυνόμενο (διατηρητέο) ακίνητο, σε άλλο ακίνητο (ωφελούμενο), που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Ν. Ερυθραίας (ν. Αττικής) και επί της οδού Σκουφά 38 και Σολωμού (Ο.Τ. 113) όπως το ωφελούμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία Α, Β, Γ, Δ, Α στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:500 που έχει θεωρηθεί από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την υπ' αριθ. 76208/1988 πράξη του και που συνοπτικό του αντίτυπο δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία πραγματοποίησης της μεταφοράς συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήσιμη επιφάνεια, η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελούμενο ακίνητο επιπλέον της επιτρεπομένης βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης 272,70 τ.μ. που αντιστοιχεί σε 367,26 τ.μ. του βαρυνόμενου ακινήτου.

3. Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελουμένου ακινήτου μετά τη μεταφορά του συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

- α. Εμβαδόν οικοπέδου: 909,00 τ.μ.

β. Ποσοστό κάλυψης: 26%.

γ. Συντελεστής δόμησης: 1,30.

δ. Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος του ανεγερθησομένου κτιρίου: δεκαοκτώ (18) μ.

ε. Το κτίριο πρέπει να ανεγερθεί εντός του ωφελουμένου ακινήτου, σύμφωνα με τις όψεις και κατόψεις, που φαίνονται στα εννιά (9) σχετικά πρωτότυπα διαγράμματα σε κλίμακα 1:100 (το ένα) και 1:50 (τα οκτώ) που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την υπ' αριθ. 76208/1988 πράξη του και που συνοπτικά τους αντίτυπα δημοσιεύονται με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 3

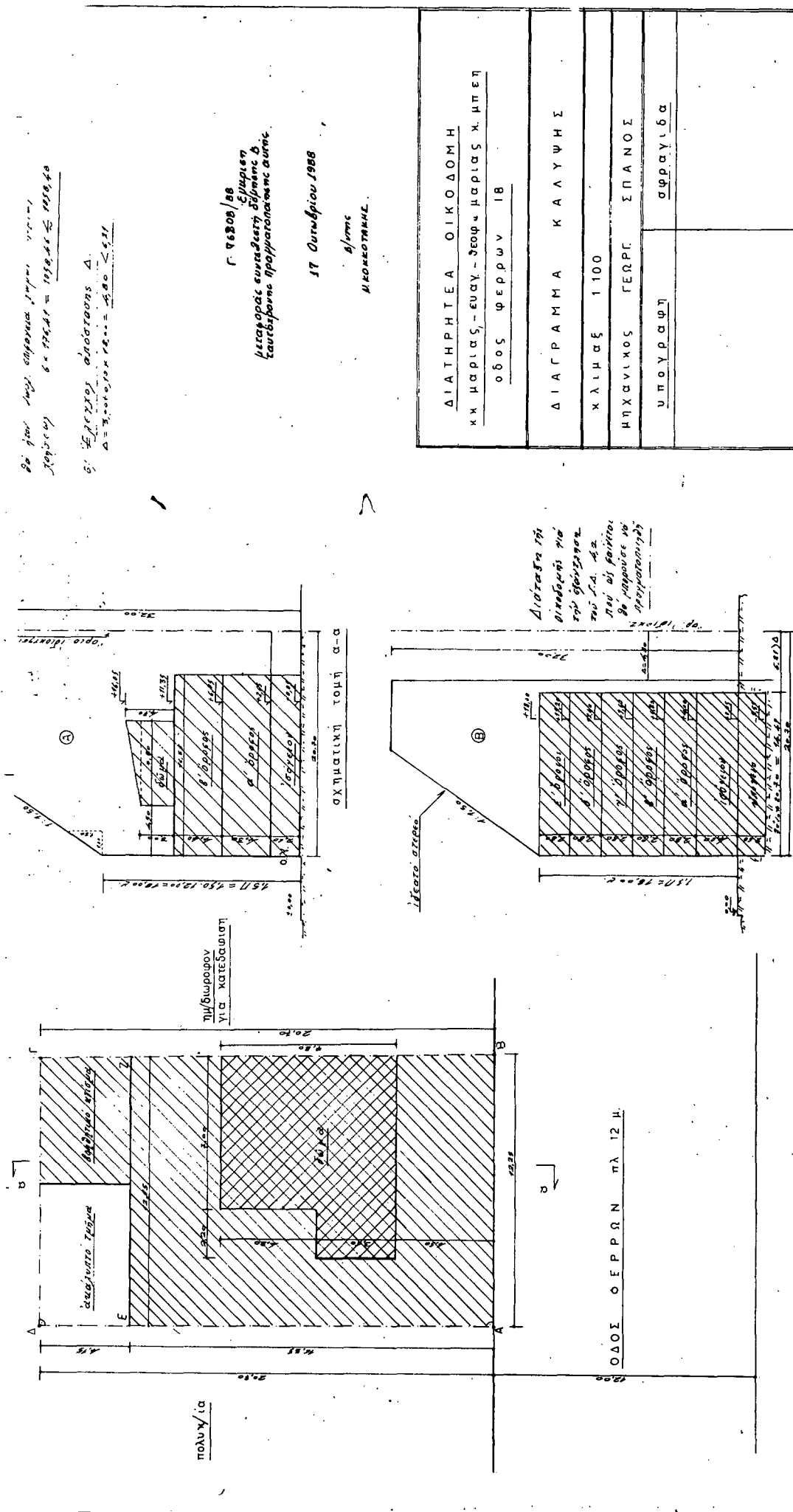
Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

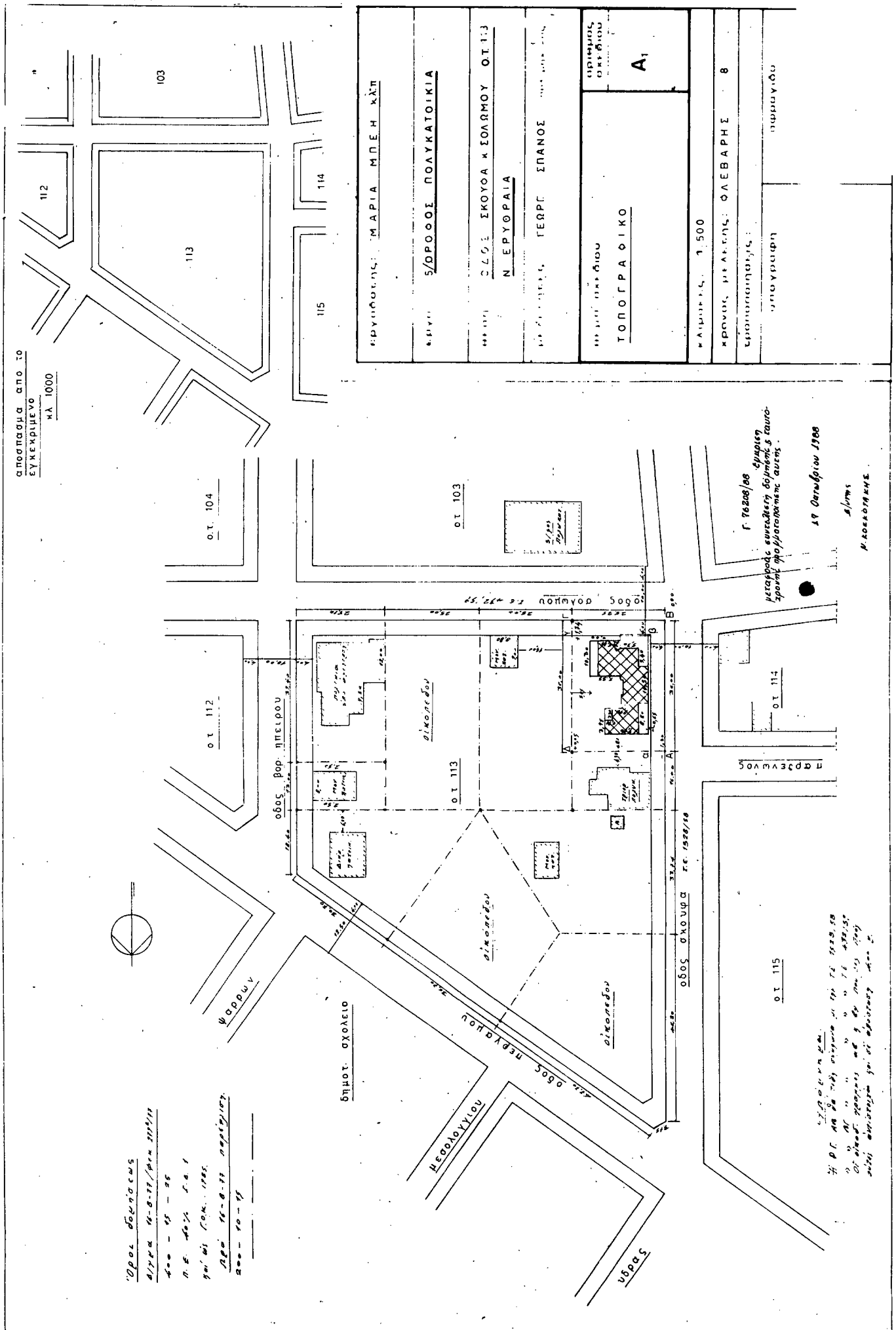
Στον Αναπληρωτή Υπουργό Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

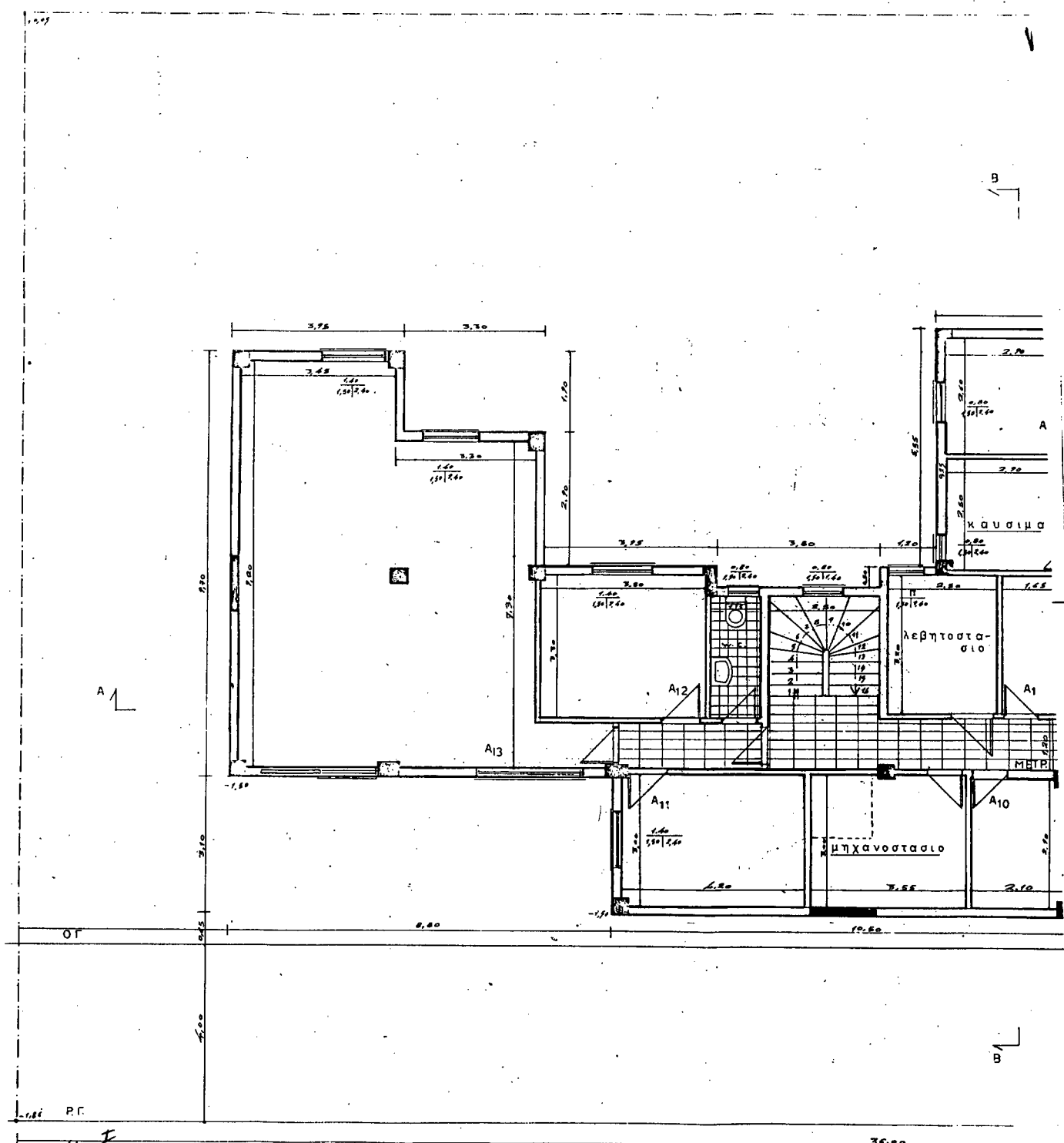
Αθήνα, 17 Νοεμβρίου 1988

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΧΡΗΣΤΟΣ ΑΝΤ. ΣΑΡΤΖΕΤΑΚΗΣ

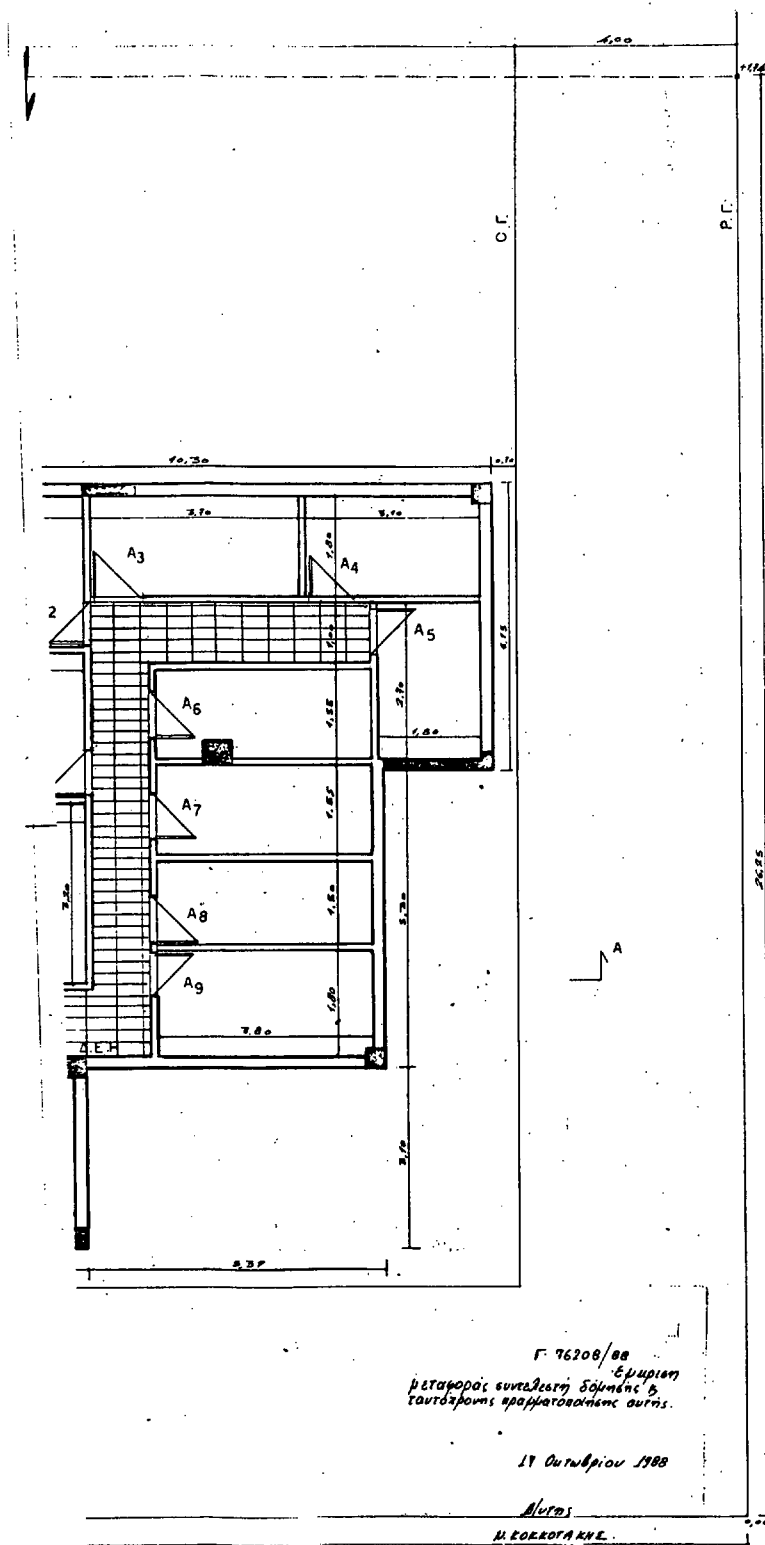
Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ
ΜΑΝΟΛΗΣ ΠΑΠΑΣΤΕΦΑΝΑΚΙΣ







Ο Δ Θ Σ Σ Κ Ο Υ Θ Α

α) Επιφάνεια υλορείου

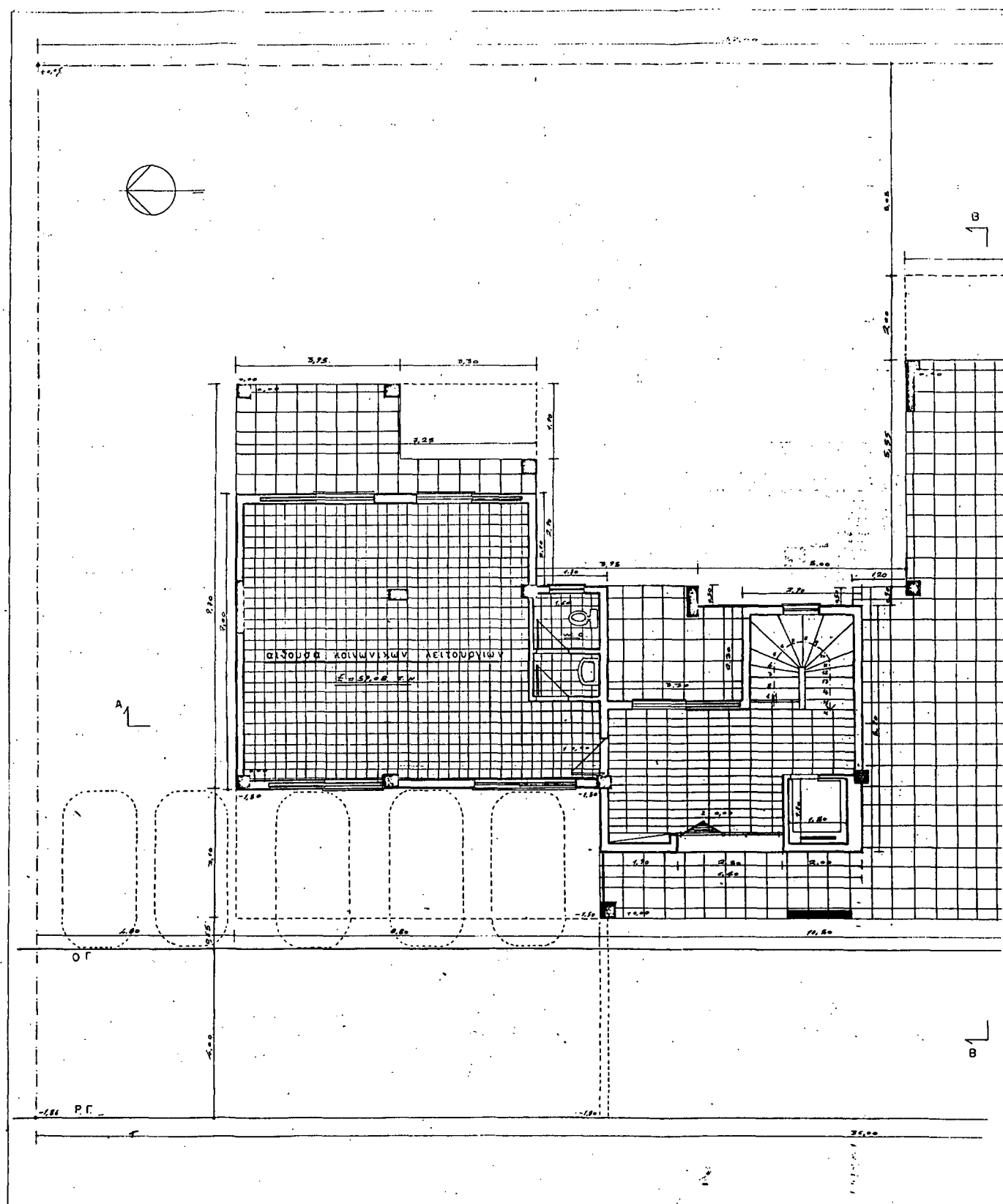
3,95 x 9,70	=	38,31	τ.μ.
3,30 x 7,80	=	25,74	»
3,95 x 4,90	=	19,35	»
5,00 x 4,40	=	22,00	»
11,30 x 5,15	=	58,20	»
8,44 x 5,30	=	44,73	»
10,50 x 3,10	=	32,55	»
1,20 x 0,50	=	0,60	»
		236,32	

β) Όγκος υλορείου

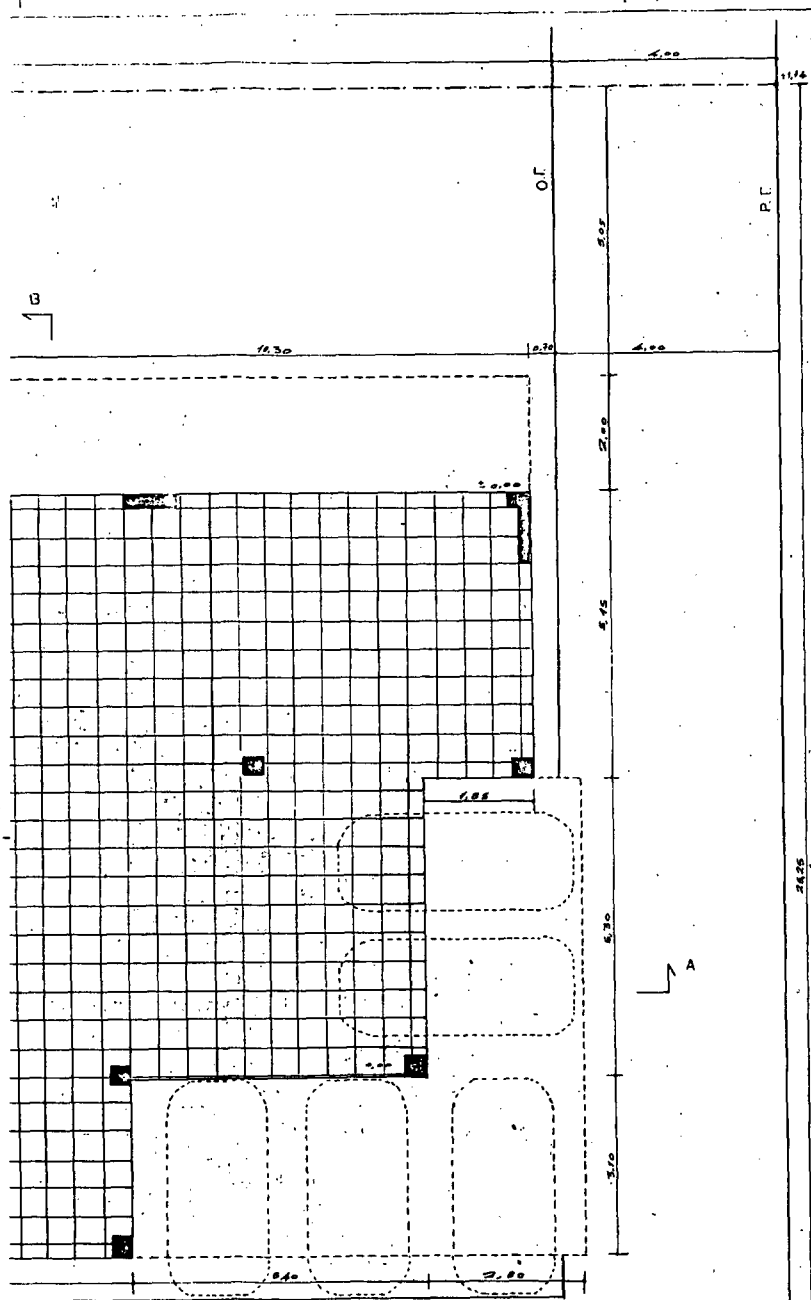
$$236,32 \times 3,00 = 708,96 \text{ κ.μ.}$$

ΣΟΛΩΜΟΥ
ΣΟΛΩΜΟΥ

εργοδότης: ΜΑΡΙΑ ΜΠΕΝ Κ.Λ.Π.	
έργο: 5/ΟΡΟΦΟΣ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ	
θέση: ΟΔΟΣ ΣΚΟΥΦΑ Κ ΣΟΛΩΜΟΥ Ο.Τ. 113 Ν. ΕΡΥΘΡΑΙΑ	
μελετητές: ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΠΑΝΟΣ	
θεμα σκεδίου	ορίσμος σκεδίου
ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	A ₁
κλίμακες: 1:50	
χρονος μελέτης: ΟΛΕΒΑΡΗΣ 1988	
τροποποιήσεις:	
υπογραφή	σφραγίδα
 Γεωργίου Σπανός Αρχιτέκτονας Ε.Ο.Τ.	



Ο Δ Θ Σ Σ Κ Ο Υ Φ Α



Γ. 76208/88

Εμπροση
μεταφοράς συντελεστή δομικής β
ταυτόχρονης πραγματοποιήσεως αυτής.

19 Ουλαβρίου 1988

Π/της
Υ. ΚΟΚΚΟΤΑΚΗ Ε.

ΟΔΟΣ ΣΟΛΩΜΟΥ

α) Επιφάνεια εισόδου πυλωτής:

$$\frac{2,70 \times 2,70}{4,00 \times 2,70} = \frac{7,29}{10,80} = 0,675$$

β) Όγκος εισόδου

$$2,70 \times 2,70 \times 2,70 = 19,683 \text{ κ.μ.}$$

γ) Επιφάνεια αΐθουσας υγιεινής λειτουργιών

$$1,20 \times 7,00 = 8,40 \text{ τ.μ.}$$

$$1,70 \times 4,70 = 8,00 \text{ τ.μ.}$$

δ) Όγκος:

$$50,00 \times 2,70 = 135,00 \text{ κ.μ.}$$

εργασίας: ΜΑΡΙΑ ΜΠΕΝ ΧΛΠ

εργο: 5/ΟΡΟΦΟΣ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ

θεση: ΟΔΟΣ ΣΚΟΥΦΑ Κ ΣΟΛΩΜΟΥ ΟΤ 113
Ν ΕΡΥΘΡΑΙΑ

μελετητής: ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΠΑΝΟΣ

αριθμός σχεδίου:

ΚΑΤΩΝΗ ΠΥΛΩΤΗ

αριθμός σχεδίου

Α5

κλίμακες: 1:50

χρονος μελετης: ΟΛΕΘΑΡΗΣ 1988

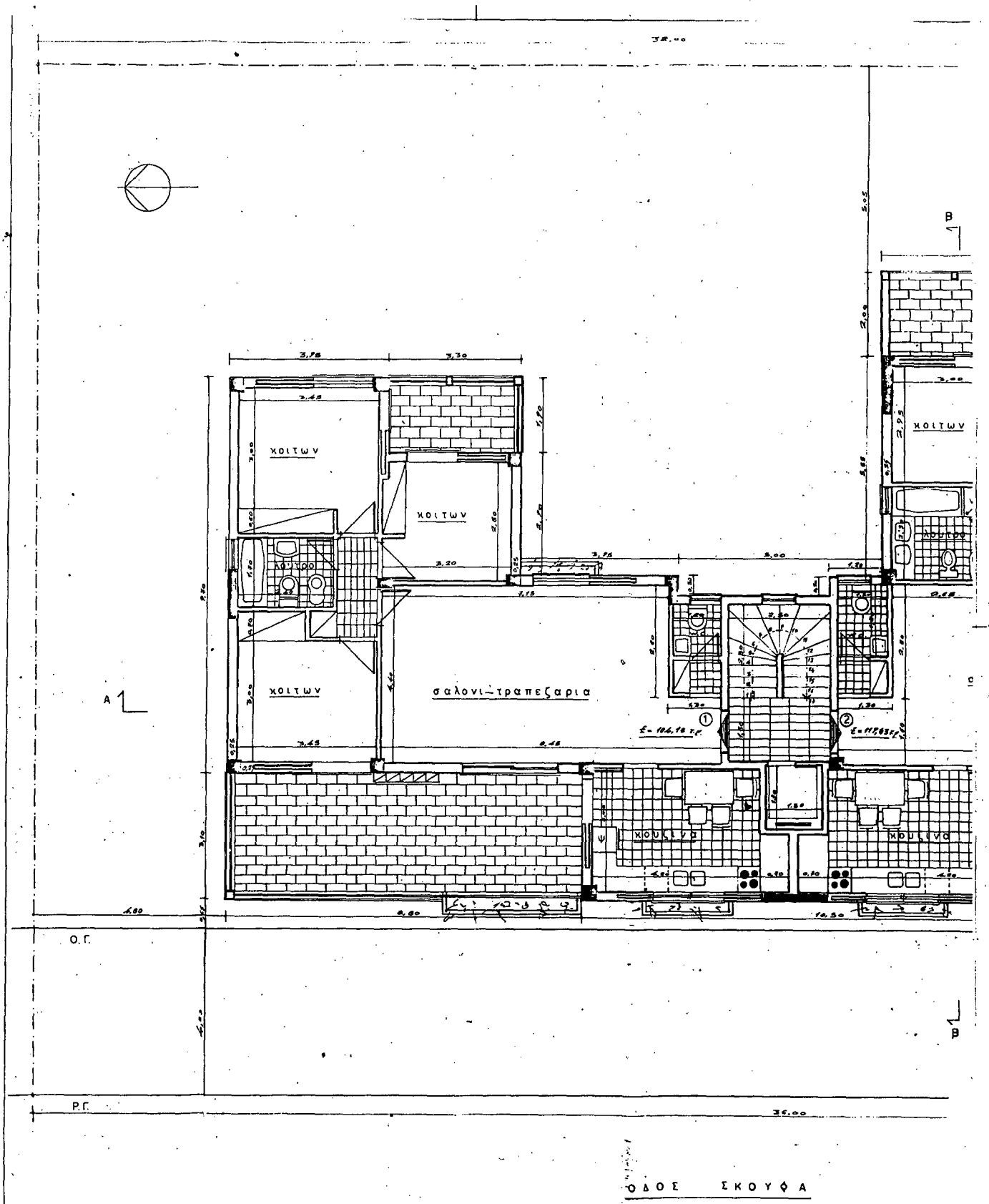
τροποποιήσεις:

υπογραφή

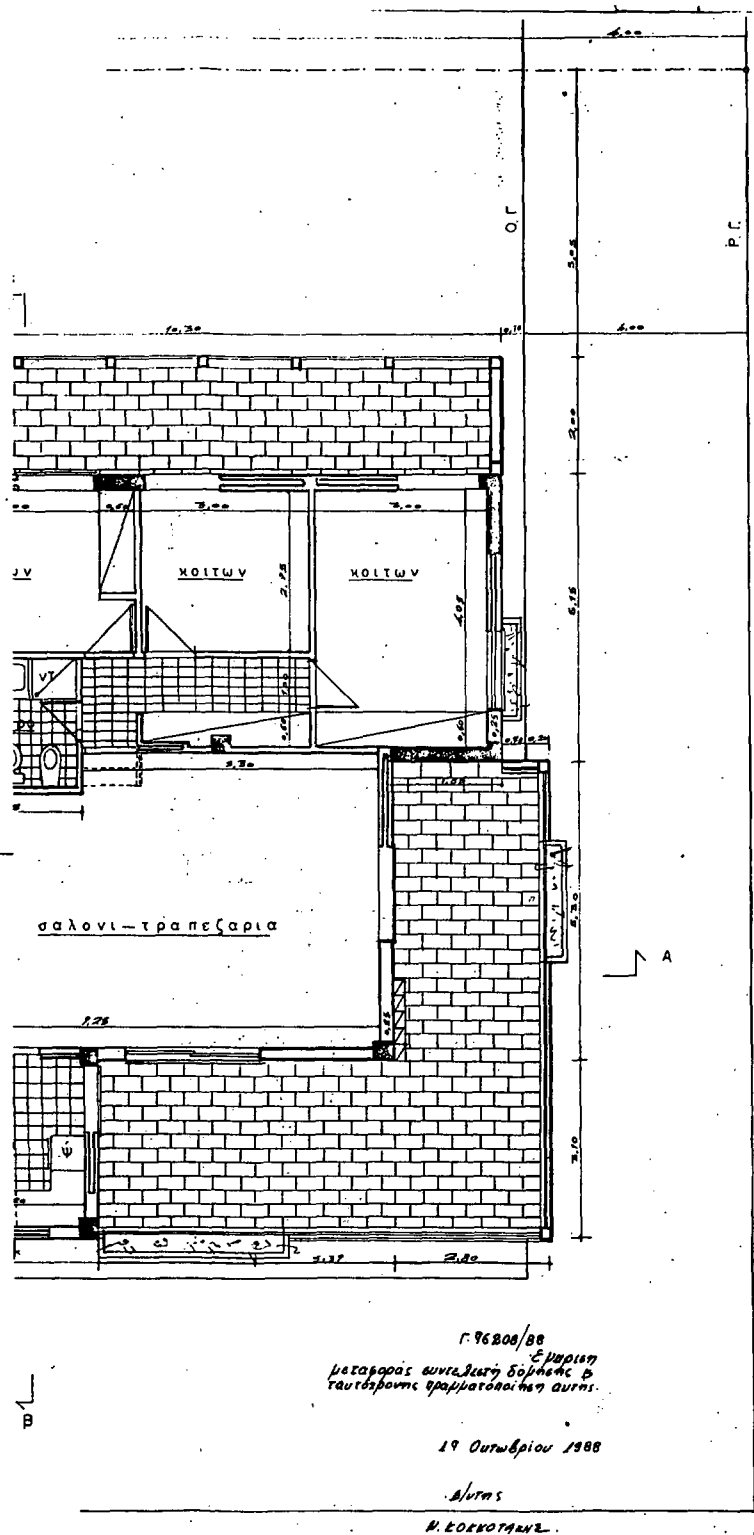
σφραγίδα

Γεω

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ



ΟΔΟΣ ΕΚΟΥΦΑ

δ) Επιφάνεια του δρόμου:

$$\begin{aligned}
 3,75 \times 2,70 &= 10,125 \text{ τ.μ.} \\
 3,30 \times 1,60 &= 5,28 \text{ »} \\
 3,75 \times 4,90 &= 18,375 \text{ »} \\
 5,00 \times 4,40 &= 22,00 \text{ »} \\
 10,50 \times 3,10 &= 32,55 \text{ »} \\
 10,30 \times 5,75 &= 59,225 \text{ »} \\
 8,44 \times 5,30 &= 44,732 \text{ »}
 \end{aligned}$$

ε) Επιφάνεια βεραντών:

$$\begin{aligned}
 1,20 \times 0,60 &= 0,72 \text{ τ.μ.} \\
 2,30 \times 1,70 &= 3,91 \text{ »} \\
 10,30 \times 2,00 &= 20,60 \text{ »} \\
 8,80 \times 2,10 &= 18,48 \text{ »} \\
 5,39 \times 3,10 &= 16,71 \text{ »} \\
 2,80 \times 8,60 &= 24,08 \text{ »}
 \end{aligned}$$

ζ) Όγκος του δρόμου:

$$236,32 \times 3,00 = 708,96 \text{ κ.μ.}$$

ΟΔΟΣ ΣΟΛΩΜΟΥ

εργοδότης: ΜΑΡΙΑ ΜΠΕΝ ΧΛΠ

εργο: 5/ΟΡΟΦΟΣ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ

θεση: ΟΔΟΣ ΣΚΟΥΦΑ Κ ΣΟΛΩΜΟΥ ΟΤ. 113
Ν ΕΡΥΘΡΑΙΑ

μελετητής: ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΝΟΣ

παρασχεδίου
ΚΑΤΩΦΗ ΤΥΠΙΚΟΥ ΟΡΟΦΟΥ

σφραγίδα
Α₆

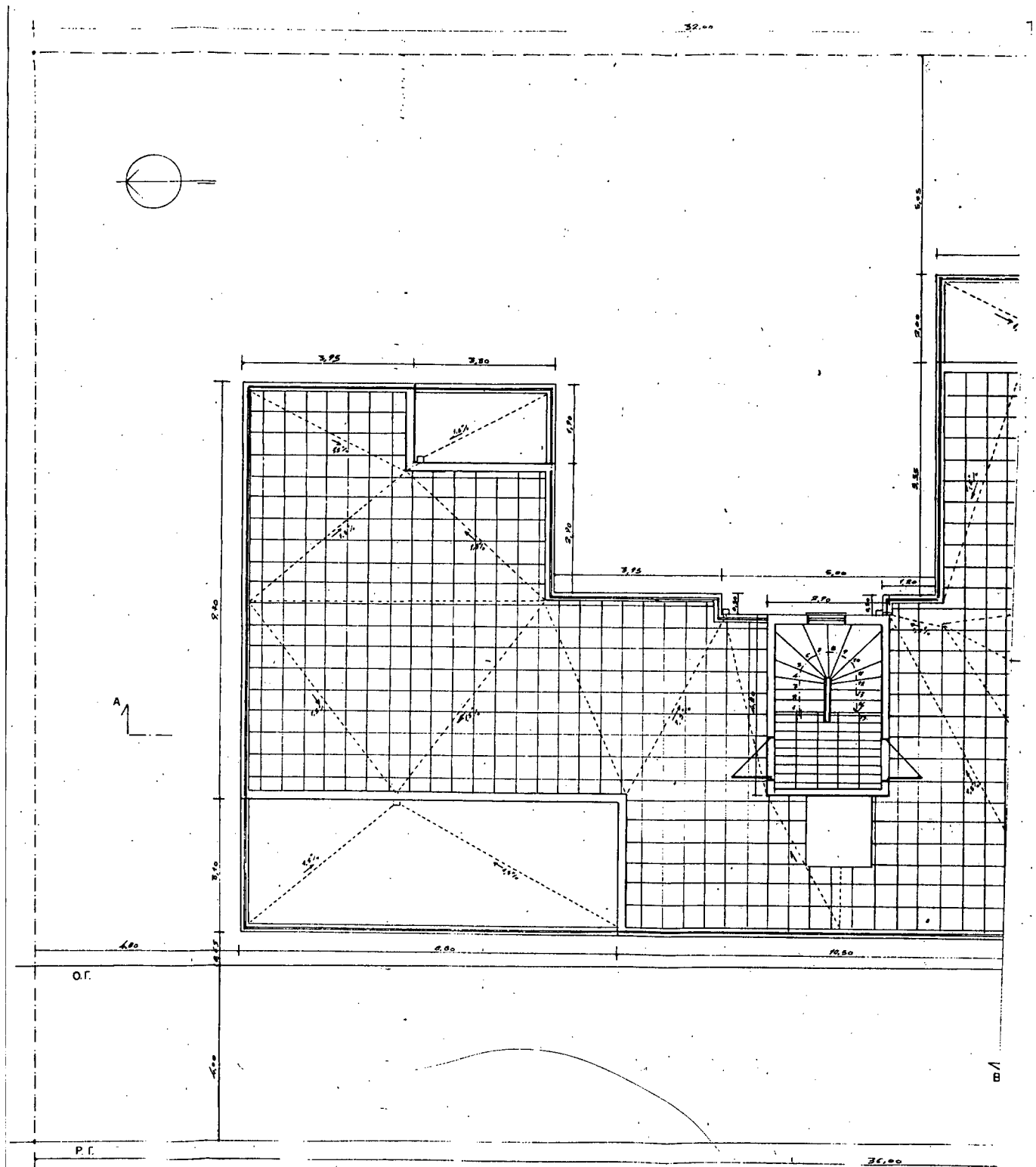
κλίμακες: 1:50

χρονος μελέτης: ΟΛΕΒΑΡΗΣ 1988

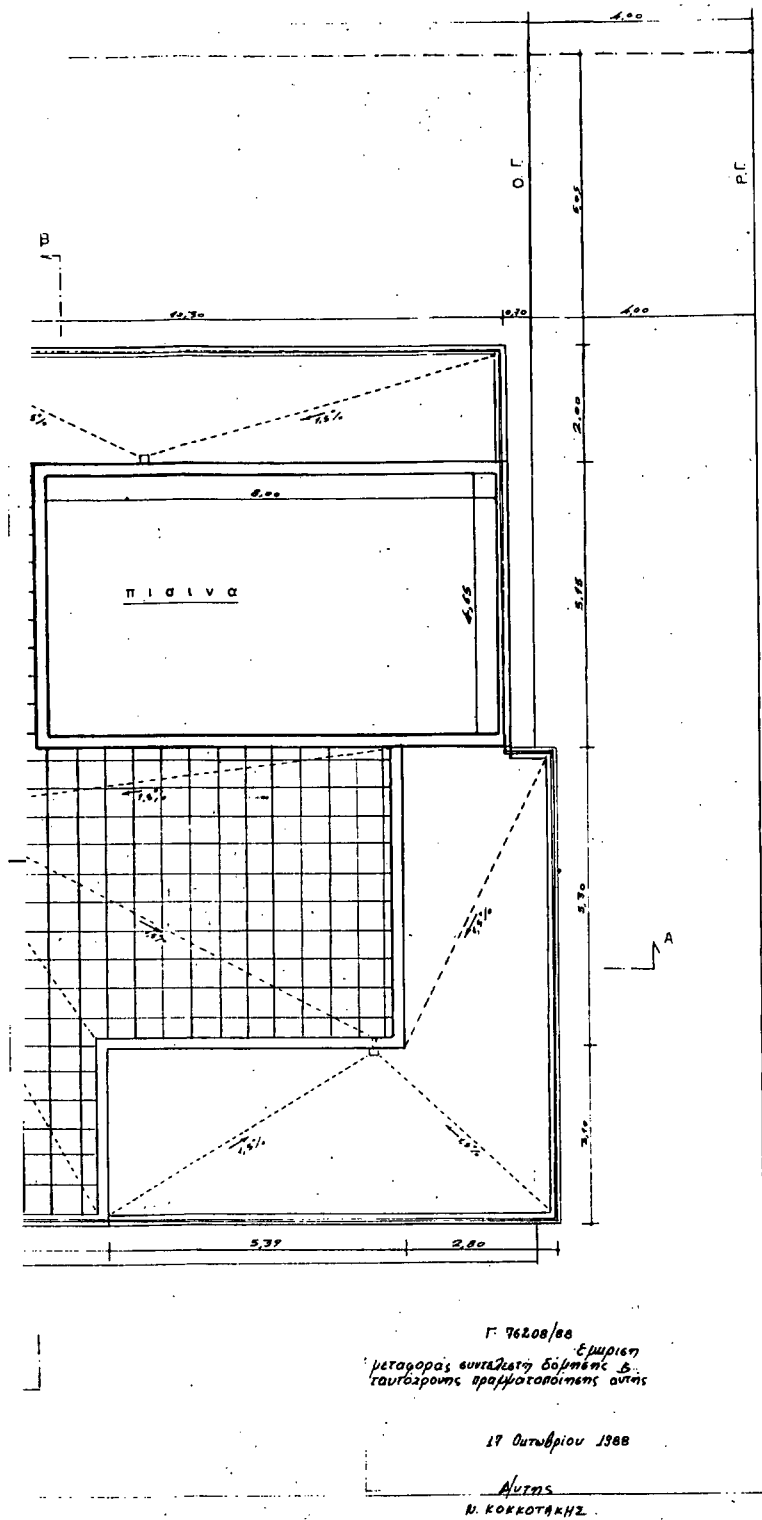
τροποποιήσεις:

υπογραφή

σφραγίδα



Ο Δ Ο Σ Σ Κ Ο Υ Θ Α



ΟΔΟΣ ΣΚΟΥΦΑΣ

α) Επιφάνεια δόμνητος

$$2,70 \times 4,20 = 11,34 \text{ τ.μ.}$$

β) Όγκος δόμνητος

$$11,34 \times 2,20 = 24,95 \text{ κ.μ.}$$

εργοδοτής: ΜΑΡΙΑ ΜΠΕΝ ΚΑΠεργο: 5/ΟΡΟΦΟΣ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑεξοχή: ΟΔΟΣ ΣΚΟΥΦΑΣ Κ ΣΟΛΩΜΟΥ ΟΤ 113
Ν ΕΡΥΘΡΑΙΑμελετητής: ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΠΑΝΟΣ

εργο σχέδιου

ΚΑΤΩΗ ΔΩΜΑΤΟΣ

αριθμός

σχέδιου

Α,

κλίμακες: 1:50

χρονος μελετης: ΟΛΕΒΑΡΗΣ 1988

τροποποιήσεις:

υπογραφή

σφραγίδα

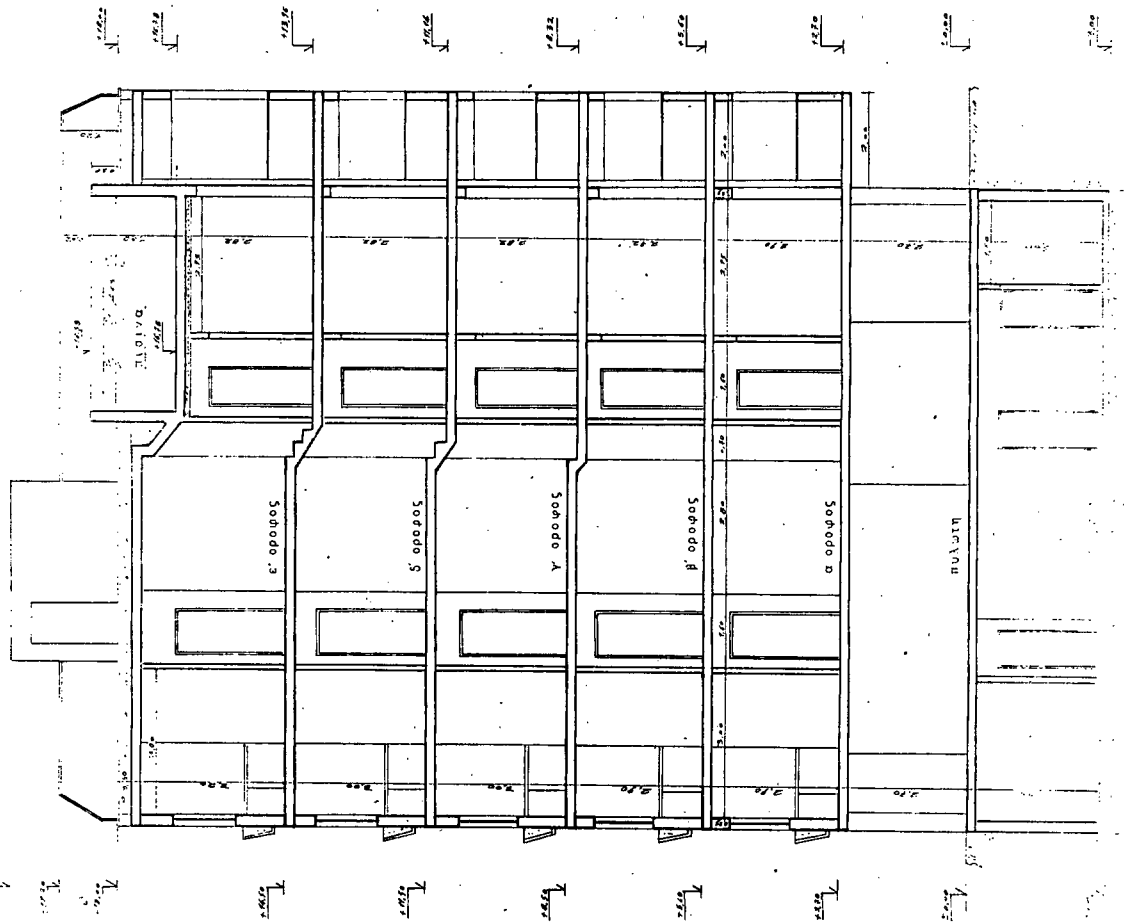


Γ 96208/80
Εγκρίση
Μεταφοράς, κατασκευή βελώνας β.
ταυτοχρόνως προβλεπόμενης αυτής.

17 Οκτωβρίου 1988

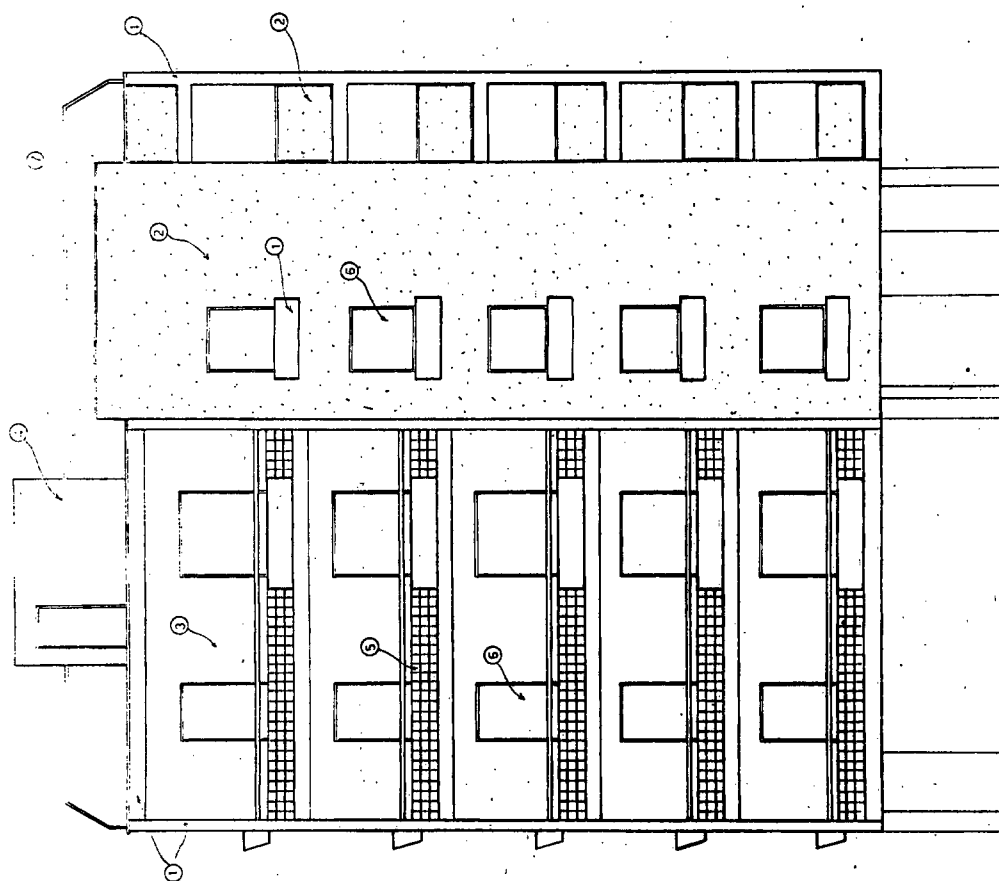
Διευθ.
Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΛΗΣ

ΚΥΡΩΘΕΝΣ: ΜΑΡΙΑ ΜΠΕΗ ΧΑΤ	
ΕΡΓΟ: Σ/ΟΡΟΘΟΣ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ	
ΜΕΡΟΣ: ΟΔΟΣ ΣΚΟΠΙΑ Κ ΣΟΛΩΜΟΥ ΟΙ 113	
Ν. ΕΡΥΘΡΑΙΑ	
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ: ΓΕΩΡΓ. ΣΠΑΝΟΣ	
ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟ Σοφολογ. Α	Α ₉
ΤΟΜΗ Α-Α	
ΚΑΛΩΔΙΑΚΑ Σοφολογ. Α	
ΚΑΛΩΔΙΑΚΑ Σοφολογ. Β	
ΚΑΛΩΔΙΑΚΑ Σοφολογ. Γ	
ΚΑΛΩΔΙΑΚΑ Σοφολογ. Δ	
ΚΑΛΩΔΙΑΚΑ Σοφολογ. Ε	
ΚΑΛΩΔΙΑΚΑ Σοφολογ. ΣΤ	
ΚΑΛΩΔΙΑΚΑ Σοφολογ. Ζ	
ΚΑΛΩΔΙΑΚΑ Σοφολογ. Η	
ΚΑΛΩΔΙΑΚΑ Σοφολογ. Θ	
ΚΑΛΩΔΙΑΚΑ Σοφολογ. Ι	
ΚΑΛΩΔΙΑΚΑ Σοφολογ. Κ	
ΚΑΛΩΔΙΑΚΑ Σοφολογ. Λ	
ΚΑΛΩΔΙΑΚΑ Σοφολογ. Μ	
ΚΑΛΩΔΙΑΚΑ Σοφολογ. Ν	
ΚΑΛΩΔΙΑΚΑ Σοφολογ. Ξ	
ΚΑΛΩΔΙΑΚΑ Σοφολογ. Ο	
ΚΑΛΩΔΙΑΚΑ Σοφολογ. Π	
ΚΑΛΩΔΙΑΚΑ Σοφολογ. Ρ	
ΚΑΛΩΔΙΑΚΑ Σοφολογ. Σ	
ΚΑΛΩΔΙΑΚΑ Σοφολογ. Τ	
ΚΑΛΩΔΙΑΚΑ Σοφολογ. Υ	
ΚΑΛΩΔΙΑΚΑ Σοφολογ. Φ	
ΚΑΛΩΔΙΑΚΑ Σοφολογ. Χ	
ΚΑΛΩΔΙΑΚΑ Σοφολογ. Ψ	
ΚΑΛΩΔΙΑΚΑ Σοφολογ. Ω	



Γ. 8008/88
 Μεταφοράς εντός του δρόμου 5
 ταχυδρομική προσαρμογή της αίτας.
 17 Αυγούστου / 388
 Α/Μ 105
 Μ. ΚΟΛΛΙΑΡΗΣ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΜΑΡΙΑ ΜΠΕ Η ΚΑΡ
ΕΡΓΟΣ: 5000001 ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ
ΟΔΟΣ: ΟΔΟΣ ΣΚΟΥΡΑ Κ ΙΣΛΑΡΗΟΥ ΟΤ 113
Ν ΕΡΥΘΡΑΙΑ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ: ΓΕΡΓΕ ΙΣΑΝΟΙ
ΤΟΜΗ Β-Β
Α. 9
1:50



υπομνήμα .

- [illegible]

Г. №208/88

19 Outwaspion 1988

В/УПИС
М. БОККОТАВУЛ.

[illegible]

